



BIOSPOT

**DESINFECTANT AU CHLORE ACTIF EN PASTILLES.
PRODUIT APPROUVE PAR LE MINISTERE DE LA
SANTE ITALIEN (N° 17111)**

CARACTERISTIQUES GENERALES

BIOSPOT est un composé à base de dichloroisocyanurate de sodium avec un contenu de chlore actif de 33% qui dilué dans l'eau libère de l'acide hypochloreux donnant aussi l'action désinfectante.

BIOSPOT est la solution simple, efficace et sûre pour désinfecter les surfaces et les équipements des cliniques, hôpitaux, centres médicaux, lieux publics ainsi que des lieux de préparation ou dépôts de nourriture et boissons (industrie alimentaire).

BIOSPOT a été approuvé comme désinfectant bactéricide par le Ministère de la Santé Italien : Numéro Enregistrement 17111.

Le principe actif est conforme aux Normes :

Activité bactéricide

- ✓ EN 1276 : Essai quantitatif de suspension en présence de substances interférentes (spectre 4).

Activité fongicide

- ✓ EN 1650 : Activité fongicide en présence de substances interférentes (Candida Albicans, Aspergillus Niger).
- ✓ EN 1369 : Activité fongicide. Test de surface (Méthode des porte germes) (Candida Albicans, Aspergillus Niger).

L'acide hypochloreux libéré par **BIOSPOT** donne une solution de pH 6.5-7, ce qui lui permet d'avoir une action plus rapide que l'hypochlorite de soude (eau de javel). **BIOSPOT** présente l'avantage d'être stable dans le temps, sûr à l'emploi, facile à doser en évitant le gaspillage et sans danger sur l'inox, l'aluminium, l'émail, le caoutchouc et le PVC. La composition effervescente permet une dissolution rapide du comprimé dans de l'eau tiède.

MODE D'EMPLOI

Le pouvoir désinfectant repose sur la libération de chlore actif dans l'eau dans un temps de 30 seconds à 5 minutes. Chaque comprimé a un poids de 3.25 grammes et contient 53% de dichloroisocyanurate de sodium qui correspond à 33% de chlore actif disponible. Ce qui signifie que chaque comprimé contient 1g ou 1000 mg de chlore actif disponible.

Une comprimé dans 5 litres d'eau donne une solution de 200 mg de chlore actif disponible par litre d'eau ($1000 \text{ mg} / 5 \text{ l} = 200 \text{ mg/l} = 200 \text{ ppm}$) qui permet d'obtenir une désinfection adéquate du milieu traité pour la majorité des cas. 2 ou 3 comprimés dans 5 l d'eau (400-600 ppm) permet de désinfecter le matériel de diagnostic et de thérapie ou en présence de saleté élevée.

Avec une boîte de 200 comprimés on prépare 1000 litres de solution de chlore actif de 200 mg/litre. Un comprimé dans les WC ou les urinoirs a une action désinfectante complète et en même temps une action désodorisante pour les sanitaires. Pour cette application c'est plus avantageux d'utiliser des comprimés de 1g.

KemiKa SPA



KEMIKA Spa - Bureau et usine
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIE

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspaspa.com

Dosage conseillé pour applications spéciales dans les Hôpitaux:

- | | |
|--|--|
| - Vaisselles, verres, couverts etc.: | 140ppm (1 compr. de 3.25 g/pour 7,5 l) |
| - Désinfection générale des appareils de laboratoire: | 1000ppm (1 comprimé de 3.25 g/l) |
| - Désinfection des tables des laboratoires de microbiologie: | 1000ppm (1 comprimé de 3.25 g/l) |
| - Désinfection du matériel contaminé : | 10000ppm (1 comprimé de 3.25 g/0.1l) |

BIOSPOT peut être utilisé en mélange avec les détergents ARNOX, LOUK, STABIREK. La solution des détergents avec le BIOSPOT, (1-2 comprimés pour 10 litres de solution) retienne son pouvoir désinfectant pendant plusieurs heures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	comprimés blanches de 3,25 o de 1 g
pH	pas applicable
Poids spécifique apparent	1,030 g
Chlorés disponible	1g par comprimés de 3,25 (0,33 g par comprimés de 1g)

Composition Chimique:

- Acide gras	jusqu'à 100
- Dichloroisocyanurate de Sodium	53%
- Bicarbobonate de Sodium	24%

ATTENTION

Le produit est étiqueté NOCIF avec les suivantes phrases de risque :

Nocif en cas d'ingestion. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.



KEMIKA Spa - Bureau et usine
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIE

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspaspa.com